PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication numb r:

10-186815

(43) Date of publication of application: 14.07.1998

(51)Int.CI.

G03G 15/08

G03G 15/08

G03G 15/08

(21)Application number : **08–341968**

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

20.12.1996

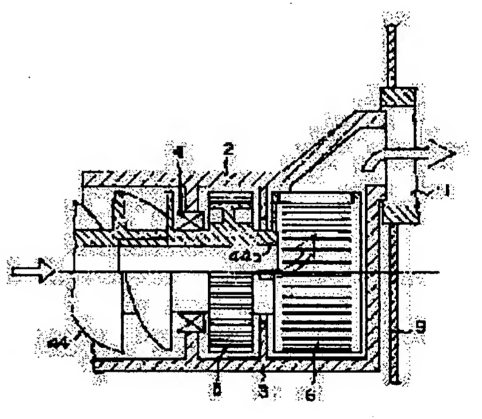
(72)Inventor: SATO OSAMU

(54) DEVELOPING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a developing device simplified and miniaturized, by providing a hollow rotary body for agitating and/or transporting the developer, and an impeller for exhaust on sucking air in the hollow of the rotary body, and raising coiling efficiency without providing a communicative cylinder inside.

SOLUTION: In the developing device, a screw 44 as the hollow rotary body, is supported in freely rotationally across a bearing 4 between an upper developing case 2 and the lower developing case 3. The driving force from a drive source is transmitted from a riving gear wheel 5 to the screw 44, the screw 44 is rotated, and the air inside the screw 44 being sucked by the rotation



of a sirocco fan 6 provided on the same shaft as the screw 44 is allowed to pass through the sirocco fan 6 and exhausted from an exhaust window 11 outside the developing device. Therefore, heat generated on a sliding part of the screw 44 and the heat generated by mutual contact heating of the developer being agitate—transported inside the developing device are cooled by the air that is compulsory circulated inside the screw 44.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-186815

(43)公開日 平成10年(1998)7月14日

(51) Int.Cl. ⁶	·	酸別記号	-30	·	٠	FΙ				·. · ·
G03G	15/08	110		·		G03G	15/08		110	
	-	112		•				,	112	
		507			÷		· ;		507E	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

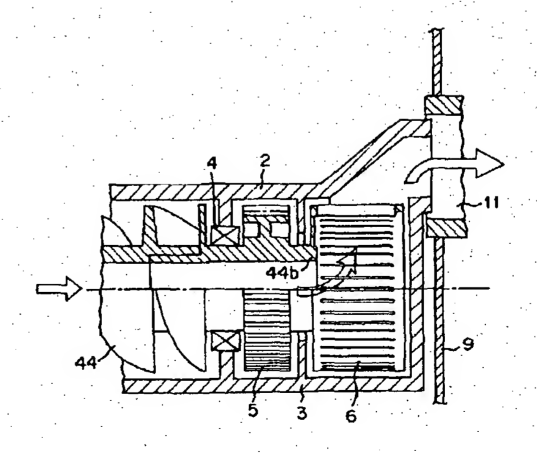
(21)出顯番号	特願平8-341968	(71)出願人	000006747
			株式会社リコー
(22)出顧日	平成8年(1996)12月20日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	佐藤 修
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式
			会社リコー内
		(74)代理人	弁理十 樺山 亨 (外1名)

(54) 【発明の名称】 現像装置

(57)【要約】

【課題】 現像ケーシング内に連通筒を設けなければな らないので、装置が複雑で大嵩になる。

【解決手段】 現像剤を撹拌および/または搬送する中 空の回転体44と、この回転体と同一回転軸心上に配置 されて同回転体と共に回転し、上記中空内の空気を吸引 する排風用の羽根車6と、上記回転体を駆動する駆動手 段5とを具備する現像装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】現像剤を撹拌および/または搬送する中空 の回転体と、

この回転体と同一回転軸心上に配置されて同回転体と共 に回転し、上記中空内の空気を吸引する排風用の羽根車

上記回転体を駆動する駆動手段とを具備する現像装置。 【請求項2】上記回転体と上記羽根車との連結部を互い に軸方向に延出し、その延出部を円周方向で互いに交互 に重なり合わせた構造としたことを特徴とする請求項1 10 記載の現像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、乾式電子写真装 置に採用されている現像装置、特に2成分現像剤を用い たプリンタ、ファクシミリおよび電子写真装置に採用さ れている現像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、乾式電子写真装置の現像装置 は、画像形成速度が高速になるにつれ、現像ローラにト 20 説明する。 ナーを安定供給するために、撹拌を高速で行う必要があ る。特に2成分現像装置では、現像剤中のトナー濃度を 安定に保つ必要があるために、1成分現像装置に比べ高 速に現像剤の撹拌、搬送を行う。その結果、ボトルやス クリューなどの現像剤撹拌搬送手段が高速回転すること . による摺動部の摩擦発熱や、現像剤との摩擦発熱などに よって、現像部を含む電子写真装置全体の温度上昇が大 きくなり、画像形成動作上、画像品質上の問題が発生す る原因となる。

【0003】そのために現像部の温度の上昇を抑制する 現像装置が従来提案されている(実開昭61-1325 6 6 号公報)。

【0004】従来の現像装置は、図6に示すように、感 光体52にその一部が接触した断面ほぼ三角形状に形成 された現像ケーシング50が設けられていて、現像ケー シング50には、感光体52に対向した開口に複数現像 ローラ53, 53, 53が設けられている。現像ローラ 53の近傍には、現像ケーシング50の一側から他側に 向けて現像剤を搬送するスクリュー47が設けられてお り、さらにこのスクリュー57の下には、落下してきた 40 現像剤とホッパから送られてきた新たなトナーを撹拌す る現像アジテータ61および撹拌された現像剤を初段の 現像ローラ53に供給するバトルホイル62が併設され ている。スクリュー57、現像アジテータ61、現像ロ ーラ53は、ともに回転体で構成されている。現像ケー シング50の内部には、断面ほぼ三角形状をなす気体連 通筒63が設けられており、この気体連通筒63は、図 示しないケーシングの側壁に開口し外気と連通するよう に構成されている。連通筒63の内面には、熱伝導面積 を大きくするためのフィン64が設けられている。符号 50 ン6の収納されている上現像ケース2と下現像ケース3

65は、ホッパの開口側に設けたトナー補給ローラを示 している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の現像装置では、 現像ケーシング50内に連通筒63が設けられるので、 装置が複雑で大嵩になるという問題点がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、現像 剤を撹拌および/または搬送する中空の回転体と、この 回転体と同一回転軸心上に配置されて同回転体と共に回 転し、上記中空内の空気を吸引する排風用の羽根車と、 上記回転体を駆動する駆動手段とを具備する現像装置に ある。

【0007】請求項2の発明は、上記回転体と上記羽根 車との連結部を互いに軸方向に延出し、その延出部を円 周方向で互いに交互に重なり合わせた構造としたことを 特徴とする請求項1記載の現像装置にある。

[0008]

【実施例】本発明の一実施例を図1および2に基づいて

【0009】本実施例は、本発明における、現像剤を撹 拌および/または搬送する回転体として、スクリューを 例にとって説明する。

【0010】図1において、感光体41にユニット化さ れた現像ユニット42が設けられていて、現像ユニット 42には、感光体41側に現像ローラ43と、現像ロー ラ43に併設して、回転体で構成され、現像剤を搬送す る2本のスクリュー44,45とが設けられている。さ らに現像ユニット42には、現像剤を補給する現像材補 30 給装置 4.6 が設けられている。

【0011】図2に示すように、上現像ケース2と下現 像ケース3との間には、中空の回転体としてのスクリュ ー44が、軸受4を介して回動自在に支持されている (他端部は省略する。)。スクリュー44の中心部は、 中空になっており、軸受4は、ケース内におけるスクリ ュー44のシール部材の役目も兼ねている。スクリュー 44の軸端部44bには、被駆動歯車5が一体に設けら れており、被駆動歯車5には、図示しない駆動源からの 駆動歯車が噛合されており、駆動源からの駆動力が駆動 歯車を介して、被駆動歯車に伝達され、被駆動歯車5が 回転されると、被駆動歯車5と一体のスクリュー44が 回転されるようになっている。スクリュー44はアルミ ニュウム(AI)などの高熱伝導材で構成されている。 スクリュー44には、回転軸を同一にするシロッコファ ン6が一体に連結されている。上記2本のスクリュー4 4, 45のうち、他のスクリュー45も上記スクリュー 44と同様に構成されている。

【0012】現像装置の側板9には、現像装置の外部に 開口された排出窓11が設けられており、シロッコファ 3

とは、排出窓11に連結されていて、シロッコファン6からの排風は排出窓11より現像装置外に排出される。【0013】駆動源からの駆動力は、駆動歯車(図示されず)を介して、被駆動歯車5に伝達されて被駆動歯車5が回転される。被駆動歯車5からスクリュー44に伝達されてスクリュー44が回転される。さらに、スクリュー44に同軸に設けられたシロッコファン6も回転し、シロッコファン6の回転により吸引されたスクリュー44内の空気は、図2の矢印に示したように軸44aの空洞内からシロッコファン6を通り排出窓11に至り、排出窓11から現像装置外に排出される。したがって、スクリュー44の摺動部の摩擦発熱および現像座装置内を撹拌搬送される現像剤同士の接触加熱により発生する熱は、スクリュー44内を強制的に循環した空気により冷却される。

【0014】本実施例は、現像装置に配置される現像剤を撹拌および/または搬送する回転体のうち、スクリューを例にとって説明したが、本発明は、従来の現像装置に配置される現像剤を撹拌および/または搬送する回転体構成されるバトル、アジテータ、スクリューなどの回転体に適用できることは言うまでもない。

【0015】本発明の他の実施例を図3ないし5に基づいて説明する。

【0016】図3ないし5において、前記第1の実施例の現像装置と同じ部材については同一符号を付してその説明は説明する。

【0017】この実施例は、スクリューの回転軸とシロッコファンの軸とを別体に構成したものである。

【0018】図3ないし5において、上現像ケース2と下現像ケース3との間には、スクリュー44の軸44aが、軸受4を介して回動自在に支持されている(他端部は省略する。)。スクリュー44の軸44aの中心部は、中空になっている。軸受4は、ケース内におけるスクリュー44の軸44aのシール部材の役目も兼ている。中空軸44aの軸端部44bには、被駆動歯車35が一体に設けられており、被駆動歯車35には、図示しない駆動源からの駆動力が駆動歯車が噛合されており、駆動源からの駆動力が駆動歯車を介して、被駆動歯車35に伝達され、スクリュー44が回転されるようになっている。

【0019】中空軸44aには、この軸44aに軸心を一致させた、シロッコファンケース7に、軸受4を介して回動自在に支持されたシロッコファン6が設けられている。被駆動歯車35の延長軸部35aの内周には、遊星歯車機構の外歯15が刻設されており、また、シロッコファンの軸6aの外周には、遊星歯車機構の内歯16が刻設されている。被駆動歯車35の延長軸部35aの内周と、シロッコファンの軸6aの外周との間には、シロッコファンケース7に回動自在に支持された太陽歯車12,13,44が設けられており、これらの太陽歯車12,13,44は、上記内歯16と上記外歯15とに

噛合されていて、上記の外歯15と上記の内歯16と太陽歯車12,13,44とにより遊星歯車機構が構成される。

【0020】被駆動歯車35の延長軸部35aと、シロッコファンケース7とは、中空軸44aの軸心方向に延長されて、複数のリブ19が形成され、そのリブ19が 互いに軸心方向に重ね合わされている。

【0021】リブ19の重合している部分の長さしは、なるべく長く、延長軸部35aの端部とシロッコファンケース7の端部と間の隙間δは、小さく設定されている。

【0022】被駆動歯車の延長軸部35aとシロッコファンケース7との間であって、中空軸44aの軸端部44bとシロッコファンの軸6aとが連結される部分に、複数のリブ19を互いに重ね合わせて設けて、中空軸44aの端部44bとシロッコファンの軸6aの軸端6bとの間の隙間Hから軸の内部を通り軸外に至る空気流路を、狭く、長く、屈曲したものにしたので、中空軸44aの端部44bと、シロッコファンの軸6aの軸端6bとの間の隙間Hから、軸中空部から軸外への空気通路が複雑で狭く長くすることができ、空気の流れに圧力損失が小さくなり、中空軸44aの端部44bと、シロッコファンの軸6aの軸端6bとの間の隙間Hからの空気が漏れることを少なくすることができる。

【0023】駆動源からの駆動力は、駆動歯車(図示されず)を介して、被駆動歯車35に伝達されて被駆動歯車35が回転されると、駆動力は、被駆動歯車35からスクリュー44に伝達されてスクリュー44が回転される。さらに、被駆動歯車35から外歯15と内歯16と太陽歯車12,13,44とにより構成される遊星歯車機構に伝達され、シロッコファン6が回転され、シロッコファン6の回転により吸引された軸内の空気は、図3の矢印に示したように空洞内からシロッコファン6を通り、シロッコファンケース7の上の排出窓11から現像装置外に排出される。したがって、スクリュー44の回転体の摺動部の摩擦加熱および現像剤同士の接触加熱により現像装置内に発生した熱は、シロッコファンの軸6a内を強制的に循環した空気により冷却される。

【0024】本実施例では、被駆動歯車35とシロッコファン6との間に遊星歯車機構を設けて、駆動源からの駆動力をスクリュー軸44aからシロッコファンの軸6aに伝達するようにしたから、遊星歯車機構の歯車の歯の数の設定により、被駆動歯車35側の回転数をシロッコファン6側に増加されて出力させることができ、スクリュー44の回転に比べてシロッコファン6を多く回転させることができ、シロッコファン6からの排出風を多くすることができる。

【0025】本実施例では、被駆動歯車35からシロッコファン6に駆動力を伝達する機構として、被駆動歯車

5

の延長軸部35aの内周とシロッコファンの軸6aの外周との間に、シロッコファンケース7に回動自在に支持された太陽歯車12,13,44を設けた例を示したが、本発明では、被駆動歯車の延長軸部35aの内周とシロッコファンの軸6aの外周との間に、一つの太陽歯車と、二つの支持ローラとを設けてもよい。

【0026】本実施例では、スクリューの軸とシロッコファン6とを分離した構造にしたから、スクリュー44 側ユニットを小嵩にできるとともに、シロッコファン6 を大容量のものが採用できる。

【0027】本実施例では、スクリューの軸とシロッコファンとを別体にし、スクリューの軸とシロッコファンと間を遊星歯車機構を設けて連結したから、スクリュー側のユニットを現像装置から着脱分離することができ、スクリュー44側ユニットを小嵩にできるとともに、シロッコファン6を大容量のものが採用できる。

【0028】スクリュー44とシロッコファン6とを同 一駆動源により駆動することができるようにしたから、 現像装置の構造を簡単することができる。

[0029]

【発明の効果】請求項1の発明では、現像装置に内部に 冷却の連通筒を設けることなく、既存の撹拌および/ま たは搬送する回転体に加工を施すことにより、冷却効率 を上げるようにしたから、現像装置を簡単に、かつ小嵩 にすることができる。

【0030】請求項2の発明では、回転体と羽根車との連結部を、軸方向に延出し、その延出部を互いに交互に重なり合わせて、上記回転体と上記羽根車との間の隙間

から軸の内部を通り軸外に至る空気流路を、狭く、長く、屈曲させたので、上記回転体と、上記羽根車との間の隙間から、軸中空部から軸外への空気通路を複雑で狭く長くすることができ、上記回転体と、上記羽根車との間の隙間からの空気の流れによる圧力損失が少なくし、回転体軸内の空気排出路から、上記羽根車により有効に

【図面の簡単な説明】

排熱させることができる。

【図1】本発明の一実施例を示す現像装置の断面図であ 10 る。

【図2】本発明の一実施例を示す現像装置の回転体の支持部の断面図である。

【図3】本発明の他の一実施例を示す現像装置の回転体の支持部の断面図である。

【図4】図2のA-A、線断面図である。

【図5】図2のB-B 線断面図である。

【図 6 】従来の現像装置他の例を示す断面図である。 【符号の説明】

44 スクリュー

20 4 4 a スクリューの軸

5,35 被駆動歯車

(6) シロッコファン

7 シロッコファンケース

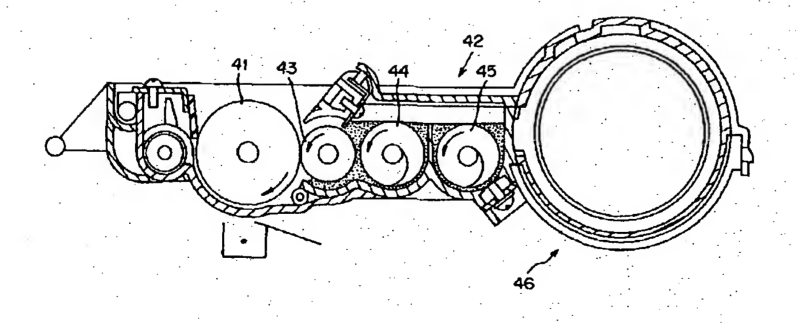
12 太陽歯車

15 外歯

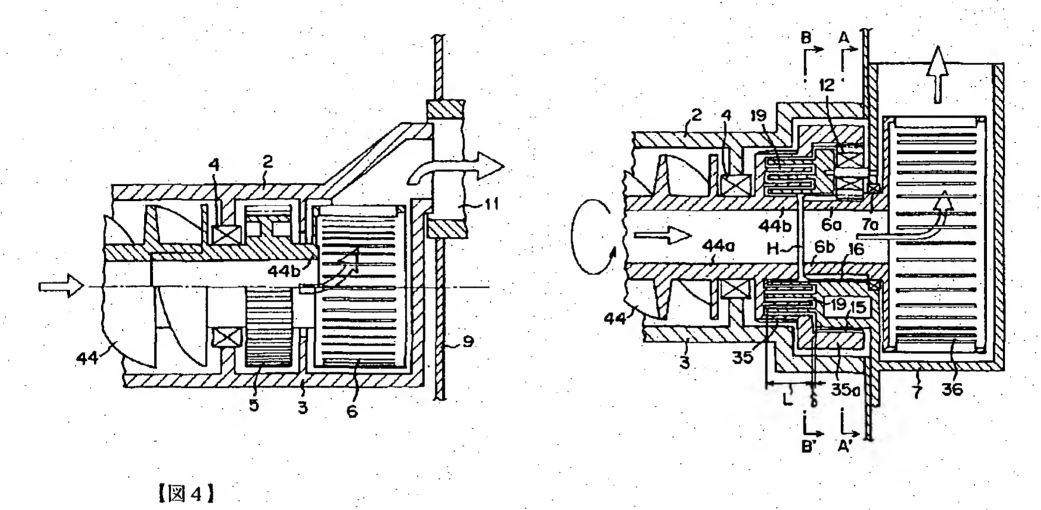
16 内宙

19 リフ

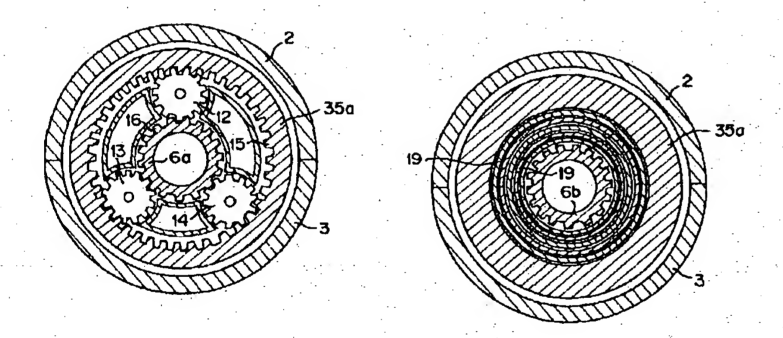
【図1】



[図2]



[図5]



【図6】

